



Università di Roma
TOR VERGATA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA"
MODULO DI PROPOSTA DI PIANO DI STUDIO A.A. 2017/2018
(per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2012/13)

COGNOME NOME.....

MATRICOLA LUOGO E DATA DI NASCITA

INDIRIZZO E TELEFONO

ANNO DI CORSOEMAIL.....

ESAMI OBBLIGATORI

	Ambito disciplinare		Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno
Attività formative di base	Formazione matematico /fisica	FIS/01	Fisica (6 CFU)		
		MAT/02	Matematica discreta (9 CFU)		
		MAT/03	Geometria ed algebra (6 CFU)		
		MAT/05	Analisi matematica (9 CFU)		
	Formazione informatica	INF/01	Programmazione dei calcolatori con laboratorio (12 CFU)		
			Fondamenti di informatica (6 CFU)		
Attività formative caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	Architetture e sistemi di elaborazione (6 CFU)	Algoritmi e strutture di dati (12 CFU)	Ingegneria del software (12 CFU)
				Basi di dati (12 CFU)	Intelligenza Artificiale (12 CFU) ⁽²⁾
				Programmazione a oggetti (12 CFU) ⁽¹⁾	Informatica Teorica (6 CFU)
				Sistemi operativi e reti (12 CFU)	
Attività affini o integrative		MAT/06		Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU)	
		MAT/08			Calcolo Numerico (6 CFU)
		MAT/09		Ricerca operativa (6 CFU)	
Altre attività formative					Lingua inglese (3 CFU)

NOTE:

⁽¹⁾ Lo studente che non ha sostenuto l'esame acquisirà i crediti corrispondenti sostenendo l'esame Linguaggi e Metodologie di Programmazione (12 CFU)

⁽²⁾ Non attivato nell'a.a. 2014/15. È attivato, invece, il corso di Intelligenza Artificiale (6 CFU); i rimanenti 6 CFU devono essere acquisiti mediante uno dei corsi a scelta erogati dal Corso di Laurea in Informatica (nel seguito denominati **CFU opzionali**).

Lo studente deve scegliere uno tra i seguenti esami opzionali da seguire nel III anno (indicare se l'esame del corso è già stato sostenuto):

Corso	Crediti	Selezione	Già sostenuto
1. Algoritmi e Strutture Dati 2	6		
2. Teoria dei Codici e dell'Informazione (*)	6		

(*) Il corso di Teoria dei Codici e dell'Informazione non è erogato dall'anno accademico 2017/18.

Inoltre, al fine di completare il corso di studi lo studente dovrà acquisire ulteriori 12 crediti per esami a scelta, 9 crediti di tipo D, e 6 crediti per la prova finale.

Ai fini del conseguimento dei 12 CFU a scelta lo studente indichi di seguito gli insegnamenti che intende utilizzare (indicare se l'esame del corso è già stato sostenuto).

CFU a scelta:				
Corso	CdL	Ateneo	Crediti	Già sostenuto
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

Gli insegnamenti erogati nell'anno accademico 2017/18 dal CCL di Informatica Triennale come insegnamenti a scelta o come insegnamenti utili al fine dell'acquisizione di crediti di tipo D sono:

Corso	Crediti
1. Modelli e Linguaggi di Simulazione	6
2. Algoritmi e Strutture Dati 2	6

Gli insegnamenti sopra indicati se utilizzati, sono automaticamente approvati.

NB. Ai fini del conseguimento dei crediti di tipo D, che non devono essere specificati nel presente modulo, si invita lo studente ad utilizzare l'apposito modulo scaricabile dalla pagina dei piani di studio.

Data

Firma